## SEQUENCE LISTING

<110> Meulenberg, Johanna J.M. Pol, Johannes M.A.

Bos-de Ruijter, Judy N.A.

<120> Infectious clones of RNA viruses and vaccines and diagnostic assays derived thereof.

<130> P20749US00

<140> US 09/297,535 1999-10-12

<150> PCT/NL97/00593

<151> 1997-10-29

<150> 96203024.3

<151> 1996-10-30

<160> 23

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210>1

<211> 20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

```
<222> (1)..(20)
```

<223> /note="Primer 11U113"

<400> 1

tacaggtgcc tgatccaaga

20

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222> (1)..(30)

<223> /note="Anchor primer ALG3"

<400> 2

cacgaattca ctatcgattc tggatccttc

30

<210>3

<211>31

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222>(1)..(31)

<223> /note="Primer LV69"

<400> 3

aggtcgtcga cgggcccgt gatcgggtac c

31

- <210>4
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(20)
- <223> /note="Primer ALG4"
- <400> 4

gaaggatcca gaatcgatag

20

- <210> 5
- <211>22
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222>(1)..(22)
- <223> /note="Primer LV76"
- <400> 5

tctaggaatt ctagacgatc gt

- <210>6
- <211> 22
- <212> DNA

<213> Lelystad virus <220> <221> primer\_bind <222>(1)..(22) <223> /note="Primer LV75" <400> 6 tctaggaatt ctagacgatc gt 22 <210> 7 <211>20 <212> DNA <213> Lelystad virus <220> <221> primer\_bind <222> (1)..(20) <223> /note="Sense primer 39U7OR" <400> 7 20 ggagtggtta acctcgtcaa <210>8 <211>33 <212> DNA . <213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

- <222> (1)..(33)
- <223> /note="Sense primer LV59"
- <400> 8
- teggaateta gateteaegt ggtgeagetg etg

33

- <210>9
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(20)
- <223> /note="Antisense primer 61U303"
- <400> 9
- catcaacacc tgtgcagacc

- <210> 10
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(20)
- <223> /note="Sense primer 61U526R"
- <400> 10
- ttccttctct ggcgcatgat

- <210>11
- <211>30
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(30)
- <223> /note="Primer LV60"
- <400>11

gtactggtac cggatccgtg aggatgttgc

30

49

- <210>12
- <211>49
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(49)
- <223> /note="Primer LV83"
- <400> 12

gaattcacta gttaatacga ctcactatag atgatgtgta gggtattcc

- <210> 13
- <211>44

- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222>(1)..(44)
- <223> /note="Sense primer LV108"
- <400> 13

ggagtggtta acctcgtcaa gtatggccgg taaaaaccag agcc

44

- <210> 14
- <211>36
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(36)
- <223> /note="Antisense primer LV112"
- <400> 14

ccattcacct gactgtttaa ttaacttgca ccctga

- <210> 15
- <211> 36
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>

<221> primer\_bind

<222> (1)..(36)

<223> /note="Sense primer LV111"

<400> 15

tcagggtgca agttaattaa acagtcaggt gaatgg

36

<210> 16

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222> (1)..(30)

<223> /note="Primer LV110"

<400> 16

cctgactgtc aatttaaatt gcaccctgac

30

<210> 17

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Primer LV109"

```
<400> 17
```

gtcagggtgc aatttaaatt gacagtcagg

30

atgatgtgta

10

## <400> 19

taatacgact cactatagat gatgtgtagg gtattcc

<210> 20

<211> 121

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222> (1)..(121)

<223> /note="3'end"

<400> 20

a

121

<210> 21

<211>6

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer\_bind

<222> (1)..(6)

<223> /note="Reverse 3' end"

<400> 21

cgatcg

6

<210> 22

<211> 19

- <212> RNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222>(1)..(19)
- <223> /note="5' end"
- <400> 22
- augaugugua ggguauucc

- <210> 23
- <211>111
- <212> RNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer\_bind
- <222> (1)..(111)
- <223> /note="3' end"
- <400> 23